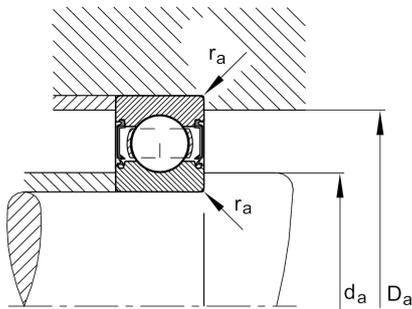
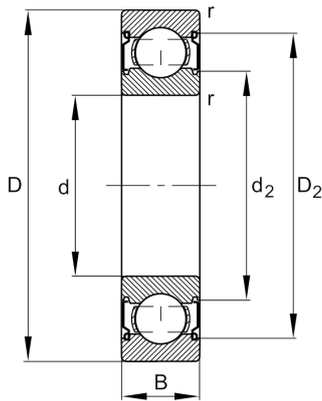
**FAG****6200-C-2Z**

Rodamiento rígido a bolas

ID de Schaeffler  
0593719510000

Rodamiento rígido de bolas 62.-C-2Z, de una hilera, compárese DIN 625-1

## Información técnica

**Medidas principales y datos de funcionamiento**

d	10 mm	Diámetro del agujero
D	30 mm	Diámetro exterior
B	9 mm	Ancho
$r_{\min}$	0,6 mm	Medidas mínimas del chaflán
$C_r$	6.600 N	Capacidad de carga dinámica, radial
$C_{0r}$	2.600 N	Capacidad de carga estática, radial
$C_{ur}$	182 N	Límite de carga por fatiga, radial
$n_G$	34.500 1/min	Velocidad límite
$n_{gr}$	26.000 1/min	Velocidad de referencia
	0,03 kg	Peso

**Medidas**

$D_2$	25,7 mm	Resalte a través del agujero del diámetro del anillo exterior
$d_2$	15,1 mm	Diámetro del disco de axial

**Medidas de montaje**

$d_{a\min}$	14,2 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a\max}$	25,8 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a\max}$	0,6 mm	Radio máximo de la ranura

**Rango de temperatura**

$T_{\min}$	-20 °C	Temperatura de servicio min.
$T_{\max}$	120 °C	Temperatura d'esercizio max.

**Factores de cálculo**

$f_0$	12	Factor de cálculo
-------	----	-------------------